

**T.C.**  
**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında, Fen Bilimleri Enstitüsüne aşağıdaki anabilim dallarına lisansüstü eğitim için öğrenci alınacaktır. Program kontenjanları, başvuru tarihleri ve sınav yerleri aşağıda belirtilmiştir.

**TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI**

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN				AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
		GENEL	ŞEHİT YAKINI	GAZİ	ENGELLİ		
BİLGİSAYAR	SAY	10	1	1	1	Bilgisayar, Yazılım ve Bilişimle İlgili Programların Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	1	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi ve Elektronik-Bilgisayar Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Programı Lisans Mezunlarına Lisans Düzeyinde Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.
FİZİK	SAY	10	1	1	1	Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	1	1	1	Gıda Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin Süt Teknolojisi Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	1	1	1	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	9	1	1	1	İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	-----
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	1	1	1	Jeoloji Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	10	1	1	1	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği Programlarının Lisans Mezunu Olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	18	1	1	1	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinden Mezun Olmak.	Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Programların Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	1	1	1	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----

<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	5	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji veya Sağlık Bilimleri Fakültelerinden ya da Kimya, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	10	1	1	1	Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Biyomedikal veya Makine Mühendisliği Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	8	1	1	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Eğitimi, Metal Eğitimi, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Fizik Mühendisliği Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv ve Fizik Mühendisliği Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	SAY	10	1	1	1	Biyoloji , Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ</b>	SAY	15	1	1	1	Mühendislik, Teknoloji veya Sağlık Bilimleri Fakültelerine bağlı Programlardan ya da Kimya, Biyoloji , Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	SAY	8	1	1	1	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Makine Eğitimi Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Dışındaki Programların Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
<b>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ</b>	SAY	10	1	1	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Programlarının Birinden Lisans Mezunu Olmak.	-----

## TEZSİZ YÜKSEK LİSANS II. ÖĞRETİM PROGRAMI \*

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN				AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
		GENEL	ŞEHİT YAKINI	GAZİ	ENGELLİ		
İŞ GÜVENLİĞİ	---	100	1	1	1	Herhangi bir Lisans Programından Mezun Olmak.	-----

\* Bu anabilim dalı ile beraber başka anabilim dalına aynı anda başvuru yapılabilir.

## DOKTORA PROGRAMLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	AÇIKLAMA	BİLİMSEL HAZIRLIK
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Eğitimi veya Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	3	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	5	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
KİMYA	SAY	3	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	8	Mühendislik veya Teknoloji Fakülteleri Tarafından Yürütülen Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak	Lisans Derecesini Maden veya Cevher Hazırlama Mühendisliği Dışındaki Programlardan Alanlara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Teknoloji, Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakülteleri Tarafından Yürütülen Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Makine Mühendisliği ve Makine Eğitimi Anabilim Dalı Dışındaki Anabilim Dalları Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Mühendislik, Teknoloji veya Sağlık Bilimleri Fakülteleri Tarafından Yürütülen Anabilim Dallarından ya da Kimya, Fizik, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Eğitimi, Metal Eğitimi, Nanoteknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv ve Fizik Mühendisliği Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	SAY	5	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Anabilim Dallarının Birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	-----
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Makine Eğitimi Anabilim Dallarından Birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi Dışındaki Anabilim Dallarının Yüksek Lisans Mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanacaktır.

**BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ**

Başvuru Tarihi	11 Ocak 2021 Pazartesi – 26 Ocak 2021 Salı
Mülakat Sınavına Girmeye Hak Kazananların İlanı	29 Ocak 2021 Cuma
Tezli Yüksek Lisans – Doktora Mülakat Sınavları	02 Şubat 2021 Salı
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Sonuçların İlanı	02 Şubat 2021 Salı
Yüksek Lisans – Doktora Kesin Kayıt Tarihi	03 Şubat 2021 Çarşamba – 04 Şubat 2021 Perşembe
Yedekler İçin Kayıt Tarihi	09 Şubat 2021 Salı
İkinci ve Son Tur Yedek Kayıt Tarihi	11 Şubat 2021 Perşembe
Başvuru Adresi	Fen Bilimleri Enstitüsü A.N.S. Kampüsü Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 AFYONKARAHİSAR
Telefon	Fen Bilimleri Enstitüsü 0 272 218 14 67

<b>2021</b>	<b>OCAK</b>					<b>ŞUBAT</b>					<b>MART</b>				
<b>PAZARTESİ</b>		4	11	18	25	1	8	15	22		1	8	15	22	29
<b>SALI</b>		5	12	19	26	2	9	16	23		2	9	16	23	30
<b>ÇARŞAMBA</b>		6	13	20	27	3	10	17	24		3	10	17	24	31
<b>PERŞEMBE</b>		7	14	21	28	4	11	18	25		4	11	18	25	
<b>CUMA</b>	1	8	15	22	29	5	12	19	26		5	12	19	26	
<b>CUMARTESİ</b>	2	9	16	23	30	6	13	20	27		6	13	20	27	
<b>PAZAR</b>	3	10	17	24	31	7	14	21	28		7	14	21	28	

## **SİSTEME YÜKLENECEK BELGELER**

Başvuru internet ortamında yapılacaktır. Yapılan başvurunun Enstitü tarafınca kontrol edildikten sonra ve başvuruyu yapan adayın ön kayıt başvuru sisteminde “Başvuru Durumu Linkinde”, “Başvurunuz Onaylandı” ibaresi görüldükten sonra **Ön Kayıt Formlarının çıktısını sistemden Enstitü tarafından alınacak olup, kesin kayıt esnasında öğrenci tarafından imzalanacaktır.** Doğru ve eksiksiz başvuru için ilanın sonuna kadar okunması gerekmektedir. Fen Bilimleri Enstitüsünün ilgili internet adresinde **11 Ocak 2021 Pazartesi** günü aktif hale gelecektir. Aşağıda sisteme yüklenmesi istenen belgeler, belirtilen dosya Formatlarında taratılarak sisteme yüklenmelidir.

1. Yeni Çekilmiş **BİYOMETRİK veya VESİKALIK** fotoğraf (*dosya formatı “.jpg”*),
2. Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi veya e-devlet’ten alınmış Mezuniyet belgesi, Yüksek Lisans başvurularında zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
3. Onaylı Lisans Transkript Belgesi, Yüksek Lisans başvurularında zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
4. Yüksek Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi veya e-devlet’ten alınmış Mezuniyet belgesi, Doktora Programına Başvuranlarda bu belge zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
5. Erkek adaylar için askerlik durum belgesi (Son bir ay içerisinde alınmış) zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
6. Onaylı Yüksek Lisans Transkript Belgesi, Doktora Programına Başvuranlarda bu belge zorunludur (*dosya formatı “.pdf”*),
7. Özel Şartlı Öğrenci kapsamında başvuracak adaylar, **“ÖZEL ŞARTLI ÖĞRENCİ BAŞVURU FORMUNU”** doldurarak beraberinde özel şartlı durumu belirtir aşağıdaki belgelerden birini ekleyerek başvuru sistemine yüklemelidirler,
  - a) Gaziler; gazilik belgesi, (*PDF formatında*)
  - b) Birinci derece şehit yakınları; birinci derece şehit yakınları olduğunu belirtir belge. (*PDF formatında*)
  - c) Engelliler; engelli öğrenci başvurusu için engel durumuna göre tüm vücut fonksiyon kayıplarının en az %40’ından yoksun olduklarını gösterir yetkili sağlık kuruluşlarından aldıkları engelli sağlık kurulu raporu. (*PDF formatında*),
8. Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuracak adayların başvurduğu programın puan türünden (son beş yıl içinde alınmış) ALES’ten en az 55 (Elli beş) puan veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan buna eşdeğer puan aldığını gösterir belge, (*dosya formatı “.pdf”*),
9. Doktora programlarına başvuracak adayların, anadili dışından olmak kaydı ile son 5 yıl içerisinde alınmış ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarının birinden 100 üzerinden en az 55 puan (Elli beş) puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puan aldığını gösterir sonuç belgesi. (*dosya formatı “.pdf”*),
10. **A.K.Ü Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Madde 5:** İlgili programa öğrenci kabulünde, bilimsel değerlendirme yapılacaksa programa kabul edilecek öğrenci sayısının dört katına tekabül eden sayıdaki öğrenci bilimsel değerlendirme sınavına çağrılır. Bu adayların belirlenmesinde, ALES puanı veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan aldığı puanının ALES puanı karşılığının %50’si ile tezli yüksek lisans ve bütünleşik doktora için lisans mezuniyet notunun, doktora için ise yüksek lisans mezuniyet notunun yüzlük not sistemine göre %50’si alınarak ikisinin toplamından elde edilen puana göre, yüksekten düşüğe yapılan sıralama esas alınır. Bu sıralamada bilimsel değerlendirmeye girmeye hak kazanan adaylar kurumun web sayfasında ilan edilir.

**NOT:** Başarı değerlendirmesi, aşağıda belirtilen puan hesaplamalarına göre en yüksek puandan en düşük puana göre yapılır.

- Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuran adaylar için; Lisans not ortalamasının %100 alınarak elde edilen puanlara göre sıralama yapılır.
- Tezli Yüksek Lisans programına başvuran adaylar için; ALES'in (GRE ya da GMAT gibi sınavlardan buna eşdeğer bir puanın) %50'si, lisans mezuniyet ortalamasının %20'si ve mülakat puanının %30'sinin toplamı, 100 üzerinden en az 60 puan olması gerekir.
- ALES puanı veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan aldığı puanının ALES puanı karşılığının %50'si, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, yabancı dil sınav puanının veya eşdeğerliği kabul edilen sınav puanının %15'i ve yapılacak bilimsel değerlendirme sınavı sonucunun %20'si toplamının, 100 üzerinden en az 70 puan olması gerekir.

## **İNTERNET ÜZERİNDEN ÖN KAYIT YAPILIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- Ön Kayıt için gerekli işlemler başvuru koşulları dikkatli okunduktan sonra yapılacaktır. Başvuru koşulları için web sitemizdeki **"2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Öğrenci Alımı"** duyurusundan temin edebilirsiniz.
- Sadece bir tezli lisansüstü programına başvuru yapabilirsiniz. Birden fazla tezli lisansüstü programa başvuru yapılması durumunda ilk yapılan başvuru geçerli sayılıp, diğerleri iptal edilecektir. Aynı anda 1 tezli 1 tezsiz Yüksek Lisans programına başvuru yapılabilir.
- Öncelikle internet adresinde bulunan Lisansüstü Programlara Ön Kayıt Başvuru sisteminde bulunan alanlar eksiksiz ve hatasız doldurulup istenen belgeler düzgün ve tam olarak yüklenmelidir. İlgili internet adresi **11 Ocak 2021 Pazartesi günü aktif hale gelecektir ve 26 Ocak 2021 Salı günü saat 17:00'da kapatılacaktır.** İlgili sistemin titizlikle doldurulması ve gerekli belgelerin yüklenmesi gerekmektedir. Ön Kayıt sistemine eksik veya hatalı bilgi girişi ve belge yüklenmesi durumunda başvurular geçersiz sayılacaktır.
- İlgili sisteme gerekli bilgiler girilip belgeler yüklendikten sonra **mutlaka kayıt işlemi yapılmalıdır.** Aksi halde başvuru işleminiz tamamlanmış olmayacaktır.
- Yapmış olduğunuz başvurunun durumu hakkında bilgiye ön kayıt sisteminden ulaşabilirsiniz. Başvurunuzun değerlendirmeye alındığını Başvuru Formunuzun durumunun "Başvurunuz Onayladı" olarak görünüyor olması gerekmektedir.
- Ön Kayıt Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik veya hata olması durumunda **başvuru geçersiz sayılacaktır.**
- Ön Kayıt Başvuru Formuna girilen verilerde ve sisteme yüklenen belgelerde, bilgi/evraklarda eksik ve hata olması durumunda, kişi başvuru sistemi üzerinden bir kere uyarılacak ve istenilen düzeltmelerin yapılmaması durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.
- Ülkemizin içinde bulunduğu pandemi sürecinden dolayı Öğrenci Başvuru Sisteminden yapmış olduğunuz ve başvurunuzun kabul edildiği Ön Kayıt Formlarının çıktısı Enstitümüz tarafından alınacak olup, kesin kayıt esnasında öğrenci tarafından imzalanacaktır. Enstitüye kabul edilen ön başvurunuz ile ilgili evrak göndermenize gerek yoktur.

**Afyon Kocatepe Üniversitesi**  
**Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü**

**ADRES** \_\_\_\_\_ :

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

A.N.S. KAMPUSÜ

Gazlıgöl Yolu 7. Km. 03200 – AFYONKARAHİSAR

**TELEFON** \_\_\_\_\_ :

0 272 218 14 67

**<--- ÖN KAYIT FORMUNA ULAŞMAK İÇİN BURAYA TIKLAYINIZ. --->**